

МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Чашинское

« 03 » 07 2026 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	255 ± 26	менее 0	менее 0
Водородный показатель	Ед. pH	$6,9 \pm 0,2$	$7,3 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	1	1
Мутность	Мг/дм ³	$1,45 \pm 0,29$	$0,29 \pm 0,06$	$0,23 \pm 0,05$
Железо общее	Мг/дм ³	$1,4 \pm 0,2$	$0,07 \pm 0,02$	$0,08 \pm 0,02$
Хлориды	Мг/дм ³	$5,3 \pm 0,5$	$6 \pm 0,1$	
Сульфаты	Мг/дм ³			
Азот аммонийный	Мг/дм ³	$0,08 \pm 0,03$	$0,01 \pm 0,001$	
Нитраты	Мг/дм ³	$0,14 \pm 0,02$	$0,06 \pm 0,01$	
Нитриты	Мг/дм ³	$0,02 \pm 0,002$	$0,004 \pm 0,001$	
Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
АПВ	Мг/дм ³			
Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,25 \pm 0,04$	$0,3 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм ³	215 ± 41	180 ± 22	
Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	$31 \pm 3,1$	$5,0 \pm 0,5$	
Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$9,0 \pm 2,4$		
Остаточный алюминий	Мг/дм ³		$0,07 \pm 0,02$	
Нефтепродукты	Мг/дм ³			
БПК полное	МгО ₂ /дм ³			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Щукина В.А.

МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт
по исследованию воды водонисточника, водопровода

в п. Орск
«08» 07 2026 г.

Наименование показателя	Ед. изм.	Водонисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
Цветность	Град.	$293^{\circ} \pm 29^{\circ}$	$245^{\circ} \pm 25^{\circ}$	$230 \pm 23^{\circ}$
Водородный показатель	Ед. pH	$7,0 \pm 0,2$	$6,9 \pm 0,2$	$7,0 \pm 0,2$
Запах	баллы	2	2	2
Мутность	Мг/дм3	$1,39 \pm 0,28$	$0,87 \pm 0,17$	$0,35 \pm 0,07$
Железо общее	Мг/дм3	$1,6 \pm 0,25$	$1,5 \pm 0,4$	
Хлориды	Мг/дм3	$62 \pm 0,6$	7 ± 1	
Сульфаты	Мг/дм3			
Азот аммонийный	Мг/дм3	$0,11 \pm 0,04$	$0,07 \pm 0,001$	
Нитраты	Мг/дм3	$0,75 \pm 0,03$	$0,11 \pm 0,02$	
Нитриты	Мг/дм3	$0,022 \pm 0,002$	$0,015 \pm 0,002$	
Фосфаты	Мг/дм3	менее 0,05		
АПВ	Мг/дм3			
Жесткость общ.	Мг/дм3	$0,3 \pm 0,05$	$0,35 \pm 0,05$	
Сухой остаток	Мг/дм3	$225 \pm 42,75$	200 ± 24	
Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	32 ± 3	27 ± 3	
Взвешенные вещества	Мг/дм3	$9,8 \pm 3$		
Остаточный алюминий	Мг/дм3			
Нефтепродукты	Мг/дм3			
БПК полное	МгО2/дм3			
ОКБ	КОЕ/100мл			
ТКБ	КОЕ/100мл			
ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа Шмакова Т.А.

МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Дзугиджара

« 03 07 » 2026 г.

	Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
	Цветность	Град.	91 ± 9	93 ± 9	72 ± 7
	Водородный показатель	Ед. pH	$7,1 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$
	Запах	баллы	2	2	2
	Мутность	Мг/дм3	$1,45 \pm 0,29$	$1,45 \pm 0,29$	$1,16 \pm 0,23$
	Железо общее	Мг/дм3	$0,6 \pm 0,09$	$0,9 \pm 0,23$	
	Хлориды	Мг/дм3	$3,2 \pm 0,3$	7 ± 1	
	Сульфаты	Мг/дм3			
	Азот аммонийный	Мг/дм3	менее 0	менее 0	
	Нитраты	Мг/дм3	$0,055 \pm 0,01$	$0,05 \pm 0,007$	
	Нитриты	Мг/дм3	$0,006 \pm 0,001$	$0,009 \pm 0,001$	
	Фосфаты	Мг/дм3	менее 0,05		
	АПАВ	Мг/дм3			
	Жесткость общ.	Мг/дм3	$0,25 \pm 0,04$	$0,25 \pm 0,04$	
	Сухой остаток	Мг/дм3	$195 \pm 37,05$	200 ± 24	
	Перманганатная окисляемость	МгО2/дм3	$2,9 \pm 2,9$	$1,95 \pm 2$	
	Взвешенные вещества	Мг/дм3	$10,2 \pm 3,1$		
	Остаточный алюминий	Мг/дм3			
	Нефтепродукты	Мг/дм3			
	БПК полное	МгО2/дм3			
	ОКБ	КОЕ/100мл			
	ТКБ	КОЕ/100мл			
	ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Ирина В. Ахмедовна

МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Партава

« 09 » 07 2026 г.

	Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
	Цветность	Град.	$80^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$80^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$62^{\circ} \pm 6^{\circ}$
	Водородный показатель	Ед. pH	$7,1 \pm 0,2$	$7,2 \pm 0,2$	$7,1 \pm 0,2$
	Запах	баллы	2	2	2
	Мутность	Мг/дм ³	$1,39 \pm 0,28$	$0,93 \pm 0,19$	$0,52 \pm 0,1$
	Железо общее	Мг/дм ³	$0,36 \pm 0,05$	$0,3 \pm 0,08$	
	Хлориды	Мг/дм ³	$2,7 \pm 0,2$	$6 \pm 0,9$	
	Сульфаты	Мг/дм ³			
	Азот аммонийный	Мг/дм ³	менее 0	менее 0	
	Нитраты	Мг/дм ³	$0,07 \pm 0,01$	$0,04 \pm 0,01$	
	Нитриты	Мг/дм ³	$0,007 \pm 0,001$	$0,006 \pm 0,001$	
	Фосфаты	Мг/дм ³	менее 0,05		
	АПВ	Мг/дм ³			
	Жесткость общ.	Мг/дм ³	$0,3 \pm 0,05$	$0,25 \pm 0,04$	
	Сухой остаток	Мг/дм ³	190 ± 36	195 ± 21	
	Перманганатная окисляемость	МгО ₂ /дм ³	31 ± 3	22 ± 2	
	Взвешенные вещества	Мг/дм ³	$0,2 \pm 2,7$		
	Остаточный алюминий	Мг/дм ³			
	Нефтепродукты	Мг/дм ³			
	БПК полное	МгО ₂ /дм ³			
	ОКБ	КОЕ/100мл			
	ТКБ	КОЕ/100мл			
	ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

Антонова Анна Св.

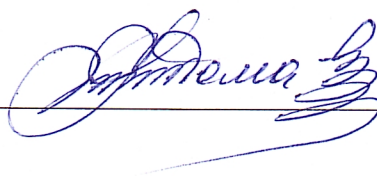
МУП «ЖКХ СМР»
Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод
Отчёт
по исследованию воды водоисточника, водопровода

в п. Таганрог

«22» 07 2026 г.

	Наименование показателя	Ед. изм.	Водоисточник	Вода перед подачей в разводящую сеть	разводящая сеть
	Цветность	Град.	$80^{\circ} \pm 8^{\circ}$	$72^{\circ} \pm 7^{\circ}$	$68^{\circ} \pm 7^{\circ}$
	Водородный показатель	Ед. pH	$7,7 \pm 0,2$	$7,6 \pm 0,2$	$7,5 \pm 0,2$
	Запах	баллы	2	2	2
	Мутность	Мг/дм3			
	Железо общее	Мг/дм3	$0,35 \pm 0,05$	$0,33 \pm 0,06$	
	Хлориды	Мг/дм3	$3,2 \pm 0,3$	$2,5 \pm 1,3$	
	Сульфаты	Мг/дм3			
	Азот аммонийный	Мг/дм3	$0,02 \pm 0,007$	0	
	Нитраты	Мг/дм3	$0,10 \pm 0,02$	$0,10 \pm 0,02$	
	Нитриты	Мг/дм3	$0,01 \pm 0,001$	$0,01 \pm 0,001$	
	Фосфаты	Мг/дм3	менее 0,05		
	АПВ	Мг/дм3			
	Жесткость общ.	Мг/дм3	$0,3 \pm 0,05$	$0,3 \pm 0,05$	
	Сухой остаток	Мг/дм3	190 ± 36	255 ± 28	
	Перманганатная окисляемость	МгO2/дм3	30 ± 3	$25 \pm 2,5$	
	Взвешенные вещества	Мг/дм3	$7,3 \pm 2,2$		
	Остаточный алюминий	Мг/дм3			
	Нефтепродукты	Мг/дм3			
	БПК полное	МгO2/дм3			
	ОКБ	КОЕ/100мл			
	ТКБ	КОЕ/100мл			
	ХПК	КОЕ/100мл			

Лаборант хим.бак.анализа

 Андрей С.В.